GIGABYTE[™]









Cabezal de conexión a la alimentación principal de 24 pines



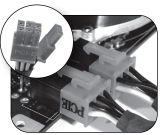
Cabezal de conexión S-ATA HDD



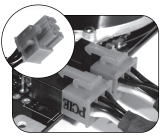
Cabezal de conexión para periféricos de 4 pines



Cabezal de conexión para alimentación de la CPU ATX/EPS



Cabezal de conexión PCI-E 2.0, 6+2 pines (sólo 585/720)



Cabezal de conexión PCI-E, 6 pines (sólo 470)



Cabezal de conexión FDD

La garantía no cubre los usos que se presentan a continuación: - La utilización incorrecta de este producto o de una manera distinta al propósito para el cual

- se ha diseñado.
- Incumplimiento del manejo correcto.
 Un funcionamiento incorrecto debido a la interferencia que causan otros dispositivos.
 Una modificación no autorizada del producto.

- Los daños a otros objetos debido a una avería en el producto.
 Fallo de funcionamiento derivado de peligros naturales, como terremotos, rayos, incendios e
- La etiqueta de garantía del producto se ha extraído o se ha dañado
- Los dispositivos internos, incluido el suministro de energía, disco duro, unidad de CD-ROM, placa base, ventilador, etc., no se han separado de la carcasa antes de transportar el sistema informático, lo que puede producir daños en la carcasa o en otros dispositivos relacionados con
- Cualquier pérdida o daño debido a un error al seguir las instrucciones del proceso de instalación que se incluyen en el manual de usuario.







- Cumple con Intel ATX 12V v2.2
- Ventilador de refrigeración transparente inteligente de 12 cm
- Doble vias de +12V
- Preparado para PCI-E: Modelo 470 6 pines, modelo 585/720 6+2 pines
- Características múltiples para protección de seguridad: OPP / OCP / OVP
- Cable con funda (sólo 585/720)
- Listo para CPU de doble núcleo
- Lista para RoHS
- PFC Activo (ningún para 370 N)

Cuidado! Peligroso

- -¡No abra esta fuente de alimentación
- -¡No hay ningún componente que
- necesite mantenimiento en su interior!
- -¡Sólo personal técnico cualificado
- ¡No haga modificaciones a esta unidad de alimentación!

Parte 1

Si su sistema no tiene instalada una fuente de alimentación, pase a la parte 2.

- 1. Apague la alimentación y desconecte el cable de alimentación.
- 2. Desconecte todos los conectores de su fuente de alimentación.
- 3. Retire la fuente de alimentación ya existente.

Parte 2

- 1. Instale su fuente de alimentación ODIN.
- 2. Conecte todos los conectores de alimentación a la placa madre y todos los dispositivos según sea necesario.

